



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [院士信息](#) / [动态信息](#) / [正文](#)

上海院士中心第九期院士讲坛“基因、转基因动物与医药产业”举行

在生命科学突飞猛进的21世纪,诞生于上世纪80年代的转基因动物技术正迅速成为生物工程领域的热点。11月11日下午,中国工程院院士、上海交通大学上海医学遗传研究所所长曾溢滔教授应上海院士中心邀请主讲了第九期院士讲坛“基因、转基因动物与医药产业”,就转基因动物技术和基因药物的特点为市民上了生动一课。

曾院士长期从事人类遗传性疾病的防治以及分子胚胎学的基础和应用研究,是我国基因诊断、血红蛋白疾病研究和胚胎工程技术的主要开拓者之一。在20世纪90年代末,在转基因动物/生物反应器这一国家重大研究项目中,他与同事们一起成功地研制出我国第一头乳汁中表达人凝血因子IX蛋白的转基因山羊和整合了人血清白蛋白基因的转基因牛。当被问及具有中国自主知识产权的转基因药物何时面世,曾院士表示他和同事们都在积极努力,希望在“十一五”期间能有所突破。

供稿人: 顾锡新

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
 邮政信箱: 北京8068信箱
 邮编: 100088
 电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
 网站管理电话: 8610-59300292
 Email: bgt@cae.cn